



शुष्क वन अनुसन्धान संस्थान, जोधपुर में “भारत का अमृत महोत्सव”

तहत आयोजित कार्यक्रम की रिपोर्ट

(1.9.2021)

शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर द्वारा भारत का अमृत महोत्सव कार्यक्रम के तहत साप्ताहिक गतिविधियों (30.8.2021 से 5.9.2021) के दौरान 01 सितम्बर 2021 को श्रीमती संगीता त्रिपाठी, मुख्य तकनीकी अधिकारी, वन संवर्धन प्रभाग ने अकाष्ठ वनोपजों का मूल्य संवर्धन – सतत जीविकोपार्जन हेतु ग्रामीण भारत का आत्मनिर्भरता की ओर एक कदम (Value addition of NTFPs – From sustainable Livelihood Generation for Rural India to Vocal for Local) एक रोचक एवं ज्ञानवर्धक पॉवर पॉइंट व्याख्यान प्रस्तुत किया गया | श्रीमती त्रिपाठी ने अपने व्याख्यान में बताया कि विभिन्न प्रशिक्षणों द्वारा उन्होंने स्वयं सहायता समूहों को इमली (*Tamarindus indica*) से चटनी, जैम एवं शरबत, पलाश (*Butea monosperma*) के फूलों से हर्बल गुलाल एवं तेंदू (*Diospyrose melanoxylon*) के फलों से जैम, कंकेड़ा *Momordica dioica* (कंकेड़ा), *Cordia gharaf* (गूँदी) एवं *Leptadenia reticulata* (जीवंती) के फलों/फलियों से अचार बनाना सिखाया | इस प्रकार के उत्पादन ग्रामीणों के आजीविका में सहायक रहे | इस प्रकार मूल्य संवर्धित उत्पादों यथा -चटनी, जैम, हर्बल गुलाल एवं शरबत की स्वीकार्यता 9-पॉइंट हेडोनिक स्केल पर रिकॉर्ड की गई | इस व्याख्यान में श्री एम. आर. बालोच (आई.एफ.एस.), निदेशक, डॉ. गेंदा सिंह, समूह समन्वयक (शोध), श्रीमती अनीता, प्रभागाध्यक्ष, विस्तार, डॉ. तरुण कान्त, प्रभागाध्यक्ष, आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार, डॉ. संगीता सिंह, प्रभागाध्यक्ष, वन संरक्षण, संस्थान के मुख्य तकनीकी अधिकारी एवं विस्तार विभाग के समस्त अधिकारी इस कार्यक्रम में उपस्थित रहे| अन्य वैज्ञानिक और तकनीकी अधिकारी कार्यक्रम में ऑनलाइन शामिल हुए | कार्यक्रम विस्तार विभाग एवं आई.टी. सेल के सहयोग से सम्पन्न हुआ |



IT-CELL AFRI is presenting

Momordica dioica: Pickle



Freshly cut fruits



Passed through boiled water



Overnight Drying



Pickle

Shelf life:

Fresh Fruits

↓

Cutting of Fruits

↓

Passing through boiled water

↓

Dry for over night

↓

Add spices and dry for overnight

↓

Add oil and keep it for a week

↓

Pickle RTS

IT-CELL

Maheshw

Manoj Chi

Anjali Josi

Sangota

Dasha Me



